WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

PCT WELIUKUANISATION FUR UPBATUES EIDENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: G07F 7/08, G06K 7/10 WO 00/70565 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. November 2000 (23.11.00) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/04146 (81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Mai 2000 (10.05.00) DM, DZ, EE, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, (30) Prioritätsdaten: LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, 199 22 047.6 14. Mai 1999 (14.05.99) 199 25 524.5 DE TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO 4. Juni 1999 (04.06.99) Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), DE eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IDENT-TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, COM GMBH [DE/DE]; Boschstrasse 16, D-47533 Kleve FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN SINDEREN, Johannes [NL/DE]; Eiserner Mann 2, D-47533 Kleve (DE). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Kanzlerstrasse 8a, D-40472 Düsseldorf (DE).

(\$4) Title: MOBILE DATA ACQUISITION DEVICE FOR PROCESSING DELIVERIES

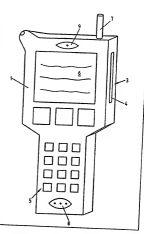
(54) Bezeichnung: MOBILES ERFASSUNGSGERÄT ZUR AUSLIEFERUNGSABWICKLUNG

(57) Abstract

The invention relates to a mobile data acquisition device for processing deliveries. The inventive device comprises a reader (2) for machine-readable information that is attached to objects to be delivered, an input system for information that identifies the receiver and an additional module for a mobile data acquisition device for processing deliveries. According to the invention, data processing and receiver identification carried out by such a known mobile data acquisition device or additional module for such a data acquisition device are simplified and improved by configuring the input system as a reader (3) for machine-readable identification means of the receiver.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung mit einem Leser (2) für an auszuliefernden Gegenständen angebrachte maschinenlesbare Informationen und einem Eingabesystem für den Empfänger identifizierende Informationen sowie ein Zusatzmodul für ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung. Erfindungsgemäss wird ein derartiges bekanntes mobiles Erfassungsgerät bzw. ein Zusatzmodul für ein solches Erfassungsgerät im Hinblick auf den Datenverarbeitungsaufwand und die Identifikation des Empfängers dadurch verbessert, dass das Eingabesystem als Leser (3) für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers ausgebildet ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL AMI AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU DE DE DE DE | Albanien Armenien Outereich Australien Australien Australien Australien Australien Belgien Burkins Faso Dulgarien Benin | ES FI FR GA GB GB GH GN HU IE IL IS IT IP KE KC LC LL LR | Spanien Frankrich Graben Vereinigkes Konigreich Georgien Grana Griechenland Ungern Kenlan Demokratische Volkarepublik Korea Kengelik Korea Kengelik Korea Kasachstan Liberia | LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL FT RU SD SE SG | Lesotho Litanen Luxenburg Luxenburg Luxenburg Lettland Monaco Modalgrakter Die chemalige jegoalawische Republik Mazedonien Mall Monagolel Mauretunien Mallwi Motavio Motagole Monagolel Mo | SK SN SZ TD TJ TM TR TT UG US UZ VN YU ZW | Slowakei Senegai Swasiland Tuchad Topo Tradachikistan Tudsenoistan Tradisenoistan Tranidad und Tobago Ukraine Uganda Verenigie Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugodlawien Zimbabwe |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
|--|---|--|---|--|--|--|--|



Mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung

Die Erfindung betrifft ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung mit einem Leser für an auszuliefernden Gegenständen angebrachte maschinenlesbare Informationen und einem Eingabesystem für den Empfänger identifizierende Informationen.

Derartige mobile Erfassungsgeräte zur Auslieferungsabwicklung sind aus dem Stand der Technik insbesondere in der Branche der Kurier-, Express- und Paketdienste bekannt. Diese bekannten mobilen Erfassungsgeräte werden von den Auslieferungsunternehmen zur Logistikoptimierung eingesetzt. Hierzu wird von dem Auslieferungspersonal bei der Auslieferung etwa eines Paketes eine auf dem Paket angebrachte maschinenlesbare Information, beispielsweise einen Barcode oder die in einem Transponder gespeicherte Information, mittels eines Lesers, insbesondere eines Barcode- oder Transponderlesers, eingelesen. Hierdurch wird der ausgelieferte Gegenstand identifiziert. Bei der Übergabe des auszuliefernden Paketes wird dann von dem Empfänger bei den zur Zeit aktuellen mobilen Erfassungsgeräten der Empfang über eine auf einem druckempfindlichen Display vorgenommene Unterschrift bestätigt. Die digitalisierten graphischen Daten dieser Unterschrift werden anschließend gespeichert und in Datenverarbeitungsanlagen der Auslieferungsunternehmen abgelegt, um eventuell zu einem späteren Zeitpunkt den Nachweis für die Auslieferung erbringen zu können.

Problematisch ist bei den bekannten mobilen Erfassungsgeräten, daß zunächst der Aufwand für die Speicherung der digitalisierten graphischen Daten der Unterschrift des Empfängers vergleichsweise hoch ist und bei den häufig im sechs- oder siebenstelligen Bereich liegenden Abwicklungen von Auslieferungen pro Jahr zu einer nicht unerheblichen Belastung der Datenverarbeitungsanlage der Auslieferungsunternehmen führt. Weiter ist bei den bekannten mobilen Erfassungsgeräten problematisch, daß die tatsächliche Identifikation des Empfängers nicht bei der Übergabe des ausgelieferten Gegenstandes erfolgt, sondern lediglich anschließend anhand des Vergleiches von Unterschriften mit den digitalen graphischen Daten der bei der Übergabe geleisteten Unterschrift möglich ist. Eine Speicherung sämtlicher Unterschriften möglicher Empfänger und ein Vergleich dieser Unterschriften mit der aktuell geleisteten Unterschrift bei der Übergabe ist aus ersichtlichen Gründen nicht möglich. Dies ergibt eine Unsicherheit bei der Auslieferung, ob die in Empfang nehmende Person tatsächlich der Adressat des auszuliefernden Gegenstandes ist. Darüber hinaus ist die digitalisierte Unterschrift zur Zeit rechtlich nicht verwertbar.

Ausgehend von dem zuvor beschriebenen Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung zur Verfügung zu stellen, welches bei geringer Belastung nachgeschalteter Datenverarbeitungsanlagen eine Identifikation des Empfängers bereits bei der Übergabe der auszuliefernden Gegenstände ermöglicht.

Gemäß einer ersten Lehre der Erfindung ist die zuvor hergeleitete und aufgezeigte Aufgabe dadurch gelöst, daß

das Eingabesystem als Leser für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers ausgebildet ist. Dadurch, daß es mit dem erfindungsgemäß ausgestalteten mobilen Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung möglich ist, maschinenlesbare Identifikationsmittel, wie sie in verschiedener Form nahezu jeder natürlichen Person in den westlichen Industrienationen zur Verfügung stehen, zu nutzen, läßt sich der Aufwand für die zu speichernden Daten zum Nachweis der Auslieferung deutlich reduzieren, da hierzu keine graphischen Daten, sondern Klartextdaten abgespeichert werden müssen. Darüber hinaus ermöglichen maschinenlesbare Identifikationsmittel die Identifikation des Empfängers vor Ort, so daß wenn der Empfänger mit dem Adressaten übereinstimmt beispielsweise nur noch die Information gespeichert werden muß, daß der Gegenstand an den identifizierten Adressaten ausgeliefert worden ist. Schließlich entsprechen verschiedene maschinenlesbare Identifikationsmittel den gesetzlichen Anforderungen zur Identifikation und sind somit rechtlich verwertbar.

Das Erfassungsgerät gemäß der ersten Lehre der Erfindung unterstützt die Übergabeprozedur bei der Sammlung/Abholung, Beförderung, Lagerung und Zustellung von Ladehilfsmitteln, Waren und Gütern einschließlich Paketen sowie von Briefen, schriftlichen Mitteilungen und sonstigen Nachrichten.

Eine erste vorteilhafte Ausgestaltung erfährt das erfindungsgemäße mobile Erfassungsgerät dadurch, daß der Leser als Magnetkartenleser, Chipkartenleser oder Transponderleser ausgebildet ist. Zumindest in den westlichen Industrienationen ist ein sehr hoher Anteil der als Empfänger in Frage kommenden Personen im Besitz von eine Identifikation ermöglichenden Magnetkarten, Chipkarten/Smartcards oder Transpondern. Diese

maschinenlesbaren Identifikationsmittel werden von ihren Besitzern im Rahmen von Verträgen mit Banken, Kreditkarteninstituten sowie in der Zukunft als ID-Chipkarten zur Identifikation im Internet, als Führerschein oder Personalausweis mit digitaler Signatur oder dergleichen genutzt.

Eine Mehrzahl der im Verkehr befindlichen maschinenlesbaren Identifikationsmittel sind zur Vermeidung von Mißbräuchen lediglich in Verbindung mit der Eingabe eines persönlichen Identifikationscodes zur Identifikation geeignet. Um diese zusätzliche Sicherheit auch bei dem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät zu nutzen, ist dies dadurch ausgestaltet, daß eine Eingabeeinheit zur Eingabe eines persönlichen Identifikationscodes vorgesehen ist.

Die bereits angesprochenen, umfangreichen im Verkehr befindlichen maschinenlesbaren Identifikationsmittel werden sehr häufig im Zusammenhang mit dem elektronischen Zahlungsverkehr eingesetzt. Insbesondere bei der Auslieferung von Nachnahmesendungen ergibt sich also eine besonders praktikable Ausgestaltung des erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes dadurch, daß eine Datenverarbeitungseinheit zur Abwicklung von elektronischem Zahlungsverkehr vorgesehen ist. Unter einem Identifikationscode im Sinne der Erfindung sind nicht nur über eine Tastatur eingebbare Zahlen- oder Buchstabencodes zu verstehen sondern auch biometrische Daten, die bei der Auslieferung von dem Empfänger abgenommen werden. Diese Identifikationsverifikation über biometrische Daten ist für den Vergleich von Fingerabdrücken, Gesichtsmerkmale, Stimmmerkmale oder Merkmale der Iris des menschlichen Auges bereits heute verfügbar und wird in Zukunft voraussichtlich



beispielsweise auch im Rahmen der Überprüfung von genetischen Merkmalen – sogenannter biologischer Barcode – möglich sein.

Die Nutzung der beschriebenen biometrischen Identifikationscodes kann einerseits in der Form erfolgen, daß eine ID-Chipkarte die Identifikation lediglich durchführt, wenn eine auf dieser ID-Chipkarte durchzuführende biometrische Identifikation, beispielsweise durch Auflegen des Fingers auf einen Fingerabdrucksensor auf der Karte, positiv ist. In diesem Beispiel erfolgt also die Nutzung eines persönlichen Identifikationscodes in dem maschinenlesbaren Informationsmittel. Hierdurch erübrigen sich nachträgliche, aufwendige Verwaltungsaufgaben.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Identifikationscodes in einer zentralen Datenbank zu speichern, um diese, z.B. zur Vorbeuge von Mißbräuchen oder zur zusätzlichen Abfrage bei der Übergabe von hohen Werten, über das mobile Erfassungsgerät zu nutzen. Hierzu können die vorgangsbezogenen Daten beispielsweise in dem mobilen Erfassungsgerät vorgehalten werden oder per Datenfunk an dieses Erfassungsgerät übertragen werden.

Da die Abwicklung des elektronischen Zahlungsverkehrs bei einem Teil der Systeme auf einen Datenabgleich mit einer Datenverarbeitungsanlage bei dem zugehörigen Finanzinstitut angewiesen ist, ist es vorteilhaft, daß zur Herstellung dieser Verbindung zwischen dem mobilen Erfassungsgerät und der beschriebenen Datenverarbeitungsanlage eine Mobilfunkeinheit in dem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät vorgesehen ist. Diese Mobilfunkeinheit kann darüber hinaus von dem Auslieferungspersonal zur Kommunikation beispielsweise

mit der Zentrale des Auslieferungsunternehmens genutzt werden.

Neben dem Nachweis der Übergabe an einen identifizierten Empfänger ist es je nach Anwendung auch erforderlich oder vorteilhaft, den Ort der Auslieferung dokumentieren zu können. Hierzu ist das erfindungsgemäße mobile Erfassungsgerät dadurch weiter ausgestaltet, daß eine Ortungseinheit vorgesehen ist.

Damit nicht bei jeder Auslieferung eine Verbindung zwischen dem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät und einer Zentraleinheit erforderlich ist, ist es vorteilhaft, daß ein Datenspeicher zur Speicherung insbesondere von identifikationsbezogenen Daten vorgesehen ist.

Eine im Hinblick auf die Übertragung der Daten von dem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät an eine Zentraleinheit und die Sicherstellung der Energieversorgung des erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes besonders vorteilhafte Ausgestaltung erfährt das Erfassungsgerät dadurch, daß eine mechanischelektrische Schnittstelle zur Herstellung einer Verbindung mit einer Datenaustausch- und/oder Ladestation vorgesehen ist.

Es ist zur Erleichterung der Migration von mobilen Erfassungsgeräten wie sie aus dem Stand der Technik bekannt sind zu einem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät unter Umständen vorteilhaft, wenn das erfindungsgemäße mobile Erfassungsgerät ein Eingabesystem aufweist, welches nicht nur erfindungsgemäß als Leser für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers ausgebildet ist, sondern darüber hinaus auch die



bisherige Funktionalität zur Verfügung stellt, nämlich über ein druckempfindliches Display zur Erfassung der Unterschrift des Kunden.

Gemäß einer zweiten Lehre betrifft die Erfindung ein Zusatzmodul für ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung. Für ein solches Zusatzmodul ist die oben hergeleitete und aufgezeigte Aufgabe gemäß der zweiten Lehre der Erfindung dadurch gelöst, daß das Zusatzmodul einen Leser für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers und eine zur Kommunikation mit dem Eingabesystem des mobilen Erfassungsgerätes geeignete Schnittstelle aufweist.

Ein solches Zusatzmodul gemäß der zweiten Lehre der Erfindung bietet einen Investitionsschutz für die bislang und zukünftig in Betrieb genommenen mobilen Erfassungsgeräte zur Auslieferungsabwicklung, die die vorliegende Erfindung noch nicht verwirklichen. Die Verwendung eines Zusatzmoduls gemäß der zweiten Lehre der Erfindung ermöglicht die Realisierung der erfindungsgemäßen Vorteile, in dem die über den Leser für maschinenlesbare Identifikationsmittel gewonnenen Ergebnisse über eine Schnittstelle, beispielsweise eine Infrarot- oder Funkschnittstelle, an ein angepaßtes mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung übertragen werden. Selbstverständlich läßt sich das Zusatzmodul gemäß der zweiten Lehre der Erfindung auch durch die bereits im Hinblick auf das mobile Erfassungsgerät gemäß der ersten Lehre der Erfindung beschriebenen Ausgestaltungen vorteilhaft weiterbilden.

Es gibt nun eine Vielzahl von Möglichkeiten, das erfindungsgemäße mobile Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung gemäß der ersten Lehre der WO 00/70565

Erfindung und das Zusatzmodel für ein mobiles Erfassungsgerät gemäß der zweiten Lehre der Erfindung auszugestalten und weiterzubilden. Hierzu wird beispielsweise verwiesen einerseits auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche andererseits auf die Beschreibung eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung.

In der Zeichnung zeigt die einzige Figur ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes zur Auslieferungsabwicklung in einer perspektivischen Ansicht.

Das in der einzigen Figur dargestellte Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes zur Auslieferungsabwicklung weist ein Gehäuse 1 mit einem integrierten Strichcodeleser 2 für auf auszuliefernden Gegenständen angebrachte Barcodes und erfindungsgemäß einen Chipkartenleser 3 zum Lesen von in der einzigen Figur nicht dargestellten Chipkarten eines Empfängers auf. Selbstverständlich ist die Erfindung, wie bereits erwähnt, nicht auf die Verwendung von Chipkarten als maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers eingeschränkt. Es können beispielsweise auch Geldkarten oder Kreditkarten mit Magnetstreifen eingesetzt werden. Statt der Verwendung von Strichcodelesern ist auch die Verwendung beispielsweise von Scannern oder Transponderlesern möglich. Es sind heute bereits einfach zu handhabende Scanner zur Erkennung von zweidimensionalen Barcodes bekannt.

Bei der Auslieferung wird von dem Auslieferungspersonal in der Regel zunächst der Barcode an dem auszuliefernden Gegenstand mit Hilfe des Strichcodelesers 2 in das mobile Erfassungsgerät eingelesen und anschließend eine Chipkarte in einen Schlitz 4 des Chipkartenlesers 3 eingeführt woraufhin die Identifikation des Empfängers etwa mittels einer sogenannten digitalen Unterschrift erfolgt.

Je nach dem verwendeten Chipkartensystem ist zur Identifikation des Empfängers zusätzlich die Eingabe eines persönlichen Identifikationscodes über eine in der Regel numerische Eingabeeinheit 5 erforderlich.

Zur bedienerfreundlichen Abwicklung der Auslieferung weist das Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes ein Display 6 auf, über das beispielsweise Identifikationsbestätigungen des Empfängers abgelesen werden können. Je nach Stand der Technik bzw. Anwendbarkeit kann dieses Display auch wie bei heute verfügbaren sogenannten Palmtop Geräten ein LCD Schirm oder Touchscreen sein. In diesem Fall würde die Eingabetastatur ggf. entfallen und Eingaben über einen Stift oder durch Fingerberührung programmgesteuert möglich.

Nicht dargestellt ist in der einzigen Figur, daß das Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes eine Datenverarbeitungseinheit zur Abwicklung von elektronischem Zahlungsverkehr aufweist. Bei dem sogenannten Geldkartensystem kann diese nicht dargestellte Datenverarbeitungseinheit beispielsweise autark, d.h. ohne Verbindung mit einer zentralen Datenverarbeitungsanlage, eine elektronische Zahlung abwickeln. (Vgl. Anwendung Geräte in einer Tankstelle; Kundenkarten, Kreditkarten usw.). Auch die Erzeugung von Papierbelegen kann unter Umständen entfallen.

In dem Fall, in dem die Zahlung über ein sogenanntes Kreditkartensystem erfolgt, besteht in der Regel die Notwendigkeit, einen Datenabgleich mit einer zentralen Datenverarbeitungsanlage vorzunehmen, um die Zahlung zu bestätigen. Zur Herstellung dieser Verbindung zu einer zentralen Datenverarbeitungsanlage weist das in der einzigen Figur dargestellte Ausführungsbeispiel eine Mobilfunkeinheit auf, die unter anderem eine Sendeeinrichtung 7 zur Herstellung zu einem Mobilfunknetz umfaßt. Darüber hinaus umfaßt die Mobilfunkeinheit ein Mikrofon 8 und einen Lautsprecher 9, so daß mit dem Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes auch eine fernmündliche Kommunikation möglich ist.

Zur Ortung des Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerätes zur Auslieferungsabwicklung weist dieses eine in der einzigen Figur nicht explizit dargestellte Ortungseinheit auf, die hier das sogenannte Global Positioning System (GPS) nutzt. Mit Hilfe dieser nicht dargestellten Ortungseinheit ist es mit dem erfindungsgemäßen mobilen Erfassungsgerät möglich, den Ort der Auslieferung festzuhalten und in einem ebenfalls nicht dargestellten Datenspeicher zusammen mit den identifikationsbezogenen Daten abzulegen.

Schließlich weist das in der einzigen Figur dargestellte Ausführungsbeispiel, nicht im einzelnen dargestellt, eine mechanisch-elektrische Schnittstelle, einen sogenannten Cardle, zur Herstellung einer Verbindung mit einer Datenaustausch- und/oder Ladestation auf, mit der das mobile Erfassungsgerät beispielsweise im Transportfahrzeug in Verbindung gebracht wird. Zum Datenaustausch allein kann beispielsweise auch eine



drahtlose Schnittstelle, z.B. eine Infrarotschnittstelle, genutzt werden.

Die Erfindung betrifft ein mobiles Multifunktions-Erfassungsgerät zur Warenübergabe und/oder Bargeldlosen Geldtransaktionen zwischen in der Regel unterschiedlichen Rechtspersonen (Gefahrenübergang).

Das Erfassungsgerät identifiziert die Ware durch das Erfassen des aufgebrachten Barcodes oder Transponders mittels eines eingebauten Scanner. Die den Empfänger identifizierenden Informationen werden gewonnen durch das Erfassen der digitalen Empfängerunterschrift von seiner Chipkarte mittels eines eingebauten Chipkartenlesers. Die Nutzungsberechtigung der Karte durch den Empfänger wird festgestellt durch die Prüfung seines eingegebenen Pincodes auf der eingebauten Tastatur, bzw. nummerischer Eingabe auf dem LCD Display mit einem Schreibstift oder direkter Eingabe durch Berührung eines Touchscreens. Der Chipkartenleser des Gerätes kann ebenfalls Kreditkarten, Geldkarten usw. lesen. Dabei ist ein belegloser Ablauf möglich durch das Lesen der digitalen Signatur von diesen Karten bzw. von einer zusätzlichen Signatur Karte. Die gespeicherten Daten können mittels Datenfunk wahlweise sofort oder nach Ansammlung bzw. Speicherung mehrerer Vorgänge übertragen werden. Alternativ ist die Übertragung mittels eines sogenannten Cradles im Batchverfahren möglich.

Patentansprüche

 Mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung mit einem Leser (2) für an auszuliefernden Gegenständen angebrachte maschinenlesbare Informationen und einem Eingabesystem für den Empfänger identifizierende Informationen,

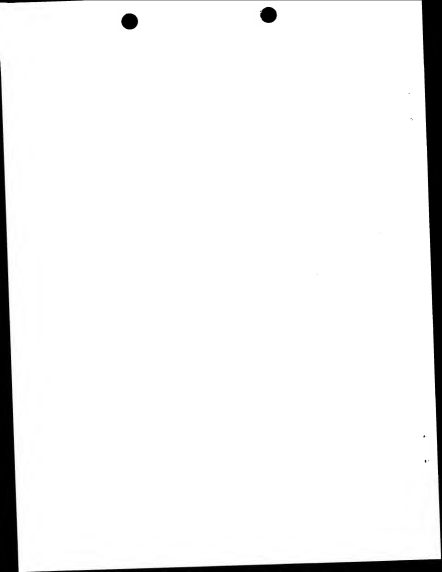
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Eingabesystem als Leser (3) für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers ausgebildet ist.

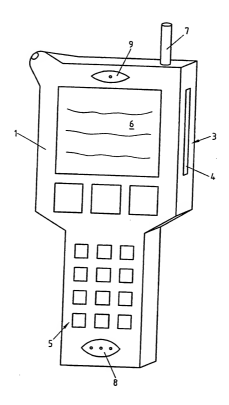
- 2. Mobiles Erfassungsgerät nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Leser (3) als Magnetkartenleser, Chipkartenleser oder Transponderleser ausgebildet ist.
- 3. Mobiles Erfassungsgerät nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß eine Eingabeeinheit (5) zur Eingabe eines persönlichen Identifikationscodes vorgesehen ist.
- 4. Mobiles Erfassungsgerät nach einem der Ansprüche ${\bf 1}$ bis ${\bf 3}$,
- dadurch gekennzeichnet, daß eine Datenverarbeitungseinheit zur Abwicklung von elektronischem Zahlungsverkehr vorgesehen ist.
- 5. Mobiles Erfassungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

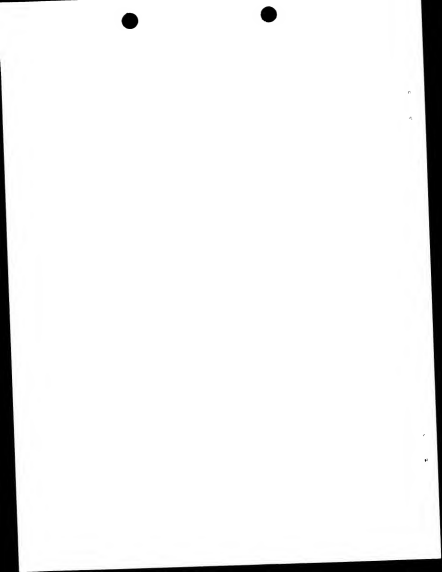
 ${\tt d}$ a ${\tt d}$ u r c ${\tt h}$ g e k e n n z e i c h n e t, daß eine Mobilfunkeinheit vorgesehen ist.



- 6. Mobiles Erfassungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
- dadurch gekennzeichnet, daß eine Ortungseinheit vorgesehen ist.
- 7. Mobiles Erfassungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß ein Datenspeicher zur Speicherung insbesondere von identifikationsbezogenen Daten vorgesehen ist.
- $\ensuremath{\vartheta}.$ Mobiles Erfassungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß eine mechanisch-elektrische Schnittstelle zur Herstellung einer Verbindung mit einer Datenaustausch- und/oder Ladestation vorgesehen ist.
- 9. Zusatzmodul für ein mobiles Erfassungsgerät zur Auslieferungsabwicklung,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Zusatzmodul einen Leser für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers und eine zur Kommunikation mit dem Eingabesystem des mobilen Erfassungsgerätes geeignete Schnittstelle aufweist.







A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/08 G06K7/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ G07F\ G06K$

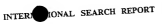
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, EPO-Internal

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | |
|------------|---|-----------------------|
| | whole appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| x | US 5 489 773 A (KUMAR RAJENDRA) 6 February 1996 (1996-02-06) abstract; figure 6 column 4, line 20 - line 40 | 1-5,7,8 |
| (| PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 532 (P-1448), 30 October 1992 (1992-10-30) & JP 04 199297 A (HITACHI LTD), 20 July 1992 (1992-07-20) abstract | 1-5,7 |
| | US 5 598 487 A (DANTELSON ARVIN D ET AL) 28 January 1997 (1997-01-28) page 1; claim 1; figure 1 | 9 |
| | -/ | |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : | Patent family members are listed in arnex. |
|--|--|
| "A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance." E experiment but published on or after the international sling date. 1. document which may throw deaths on priority relain(s) or which is clied to establish the published related of another which is clied to establish the addisoure, use, exhibition or document enfering to an ord ideologue, use, exhibition or document enfering to an ord ideologue, use, exhibition or document may be a supported to the international filing date but a support of the control of the desired prior to the international filing date but are then the plothly date damed. Date of the accusal completion of the international search | 171 Inter document published after the international filing date or priority data and not an occilied with the application but cited to understand not an occilied with the application but cited to understand the principle or theory understring the invention. 24 document of particular milevance the datamed invention cannot be considered now novel or cannot be considered to the occilied the occilied provide cannot be considered to the occilied to the occilied the occilied to the occilied the occilied to th |
| 17 August 2000 | Date of mailing of the international search report 28/08/2000 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Chiarizia, S |



inter vial Application No PCT/EP 00/04146

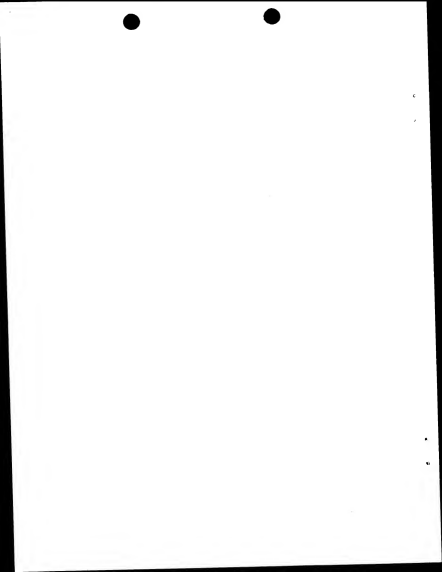
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | Relevant to daim No. | |
|-----|--|----------------------|--|
| | cition) DOCUMENT'S CONSIDER to Constitution of the relevant passages Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to dain No. | |
| | TO S COO CLT A (LAMANNA VINCENT T ET AL) | 1,5 | |
| A A | US 5 389 917 A (LAMANNA VINCENT T ET AL) 14 February 1995 (1995-02-14) abstract; figure 5 | 1,5 | |
| 2 | | | |



information on patent family members

Inter Small Application No PCT/EP 00/04146

| D-1 | | | | PC1/EP | 00/04146 |
|--|----|------------------|--|--|--|
| Patent document cited in search repor | nt | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| US 5489773 | A | 06-02-1996 | US AU CA EP JP JP WO | 5386106 A 5294782 A 2756492 A 2120011 A 0605630 A 2983288 B 7501903 T 9306564 A | 31-01-1995 15-03-1994 27-04-1993 01-04-1993 13-07-1994 29-11-1995 23-02-1995 01-04-1993 |
| JP 04199297 | Α | 20-07-1992 | NONE | | |
| US 5598487 | Α | 28-01-1997 | US US US US US US US | 5123064 A 5227614 A 5468947 A 5834753 A 5892971 A 5895906 A 5979768 A 5914481 A | 16-06-1992 13-07-1993 21-11-1995 10-11-1998 06-04-1999 20-04-1999 09-11-1999 22-06-1999 |
| US 5389917 | A | 14-02-1995 | AU BR CA EP FI HU JP WO | 6247394 A 9405797 A 2156300 A 0685085 A 953864 A 72242 A 9500224 T 9419738 A | 14-09-1994 12-12-1995 01-09-1994 06-12-1995 16-08-1995 29-04-1996 07-01-1997 01-09-1994 |



INTERNATIONALER RECREMENSERICHT

| inter | s Aktenzeichen |
|--------|----------------|
| PCT/EP | 00/04146 |

Betr. Anspruch Nr.

1-5,7,8

1-5,7

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G07F7/08 G06K7/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

X

X

erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO7F GO6K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, EPO-Internal

US 5 489 773 A (KUMAR RAJENDRA)

6. Februar 1996 (1996-02-06) Zusammenfassung; Abbildung 6 Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 40

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

vol. 016, no. 532 (P-1448)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| x | 30. Oktober 1992 (1992-10-30) & JP 04 199297 A (HITACHI LTD), 20. Juli 1992 (1992-07-20) Zusammenfassung US 5 598 487 A (DANIELSON ARVIN 28. Januar 1997 (1997-01-28) Seite 1; Anspruch 1; Abbildung 1 | | 9 |
|---|--|--|---|
| * Besondern *A' Veröffer aber n *E' älteres Anmel *L' Veröffer schein andere soil od ausgef *O' Veröffer eine B *P' Veröffer | are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu einem Stategorien von angegebenen Veröffentlichungen : rüchung, die den allgemeinen Stand der Technik defiriert, rüchung, die den selbestassen anzuschen ist Dokumende sind besoffentlich stategorien sind der deklatung der des der deklatung der des der deklatung der rüchtigen sind der rüchtigen sind rüchtigen der deklatung die gegegent ist, einen Profestisstangnuch newleichaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer mit Aberbertrachendt gesamten in veröffentlichung delegt werden zu für der der der der der der der der | werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in v diese Verbindung für einen Fachmann n | worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugnundeliegenden nung: die beanspruchte Erfindung hung sicht als neu oder auf ihtet werden ung; die beanspruchte Erfindung it berühend betrachtet inter oder met voren anderen erbindung der betrachtet inter oder met voren anderen erbindung der betrachtet inter oder met voren anderen erbindung der betrachtet wird und sählefenend geschaft wird und sählefenend geschaft wird und |
| | bschlusses der internationalen Recherche | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I Absendedatum des internationalen Reci | |
| | 7. August 2000 | 28/08/2000 | nord in the lights |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bedlensteter | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Chiarizia, S | I |

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/EP 00/04146

| | | PCT/EP 00/04146 | 4 |
|------------|--|---------------------------------|---|
| | ANGEGEHENE UNTERLAGEN | | 4 |
| (Fortsetzi | lng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | nenden Teile Betr. Anspruch Nr. | |
| Categorie° | | 1,5 | 1 |
| , | US 5 389 917 A (LAMANNA VINCENT T ET AL) 14. Februar 1995 (1995-02-14) Zusammenfassung; Abbildung 5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - 1 | W . | 1 | |

INTERNATIONALER RESERVED ERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/04146

| Im Deek and the second | | | 101721 00704140 | | | |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
| US | 5489773 | A | 06-02-1996 | US US AU CA EP | 5386106 A 5294782 A 2756492 A 2120011 A 0605630 A | 31-01-1995 15-03-1994 27-04-1993 01-04-1993 13-07-1994 |
| | | | | JP JP WO | 2983288 B 7501903 T 9306564 A | 29-11-1999 23-02-1995 01-04-1993 |
| JP | 04199297 | A | 20-07-1992 | KEIN | IE | |
| US | 5598487 | A | 28-01-1997 | US US US US US US US | 5123064 A 5227614 A 5468947 A 5834753 A 5892971 A 5895906 A 5979768 A 5914481 A | 16-06-1992 13-07-1993 21-11-1995 10-11-1998 06-04-1999 20-04-1999 09-11-1999 22-06-1999 |
| US | 5389917 | A | 14-02-1995 | AU BR CA EP FI HU JP WO | 6247394 A 9405797 A 2156300 A 0685085 A 953864 A 72242 A 9500224 T 9419738 A | 14-09-1994 12-12-1995 01-09-1994 06-12-1995 16-08-1995 29-04-1996 07-01-1997 01-09-1994 |

